

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2016). Animal Cell Nucleus Function And Definition. *thegreatestgarden*. Diambil pada tanggal 31 Agustus 2017 dari <https://thegreatestgarden.com/2016/11/animal-cell-nucleus-function-definition.html>
- BSNP. (2006) . *Permendiknas RI No. 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta.
- Campbell, N.A. (2010). *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Elangga.
- Carin, A. A. (1989). *Teaching Science Through Discovery*. Colombus: Merrill Publishing Company.
- Darmodjo, H dan J.R.E Kaligis (1992/1993). *Pendidikan IPA 2*. Jakarta: PPTK Dirjendikti Depdikbud.
- Davidson, M. W. (2015). The Endoplasmic Reticulum. *micromagnet*. Diambil pada tanggal 31 Agustus 2017 dari <https://micro.magnet.fsu.edu/cells/endoplasmicreticulum/endoplasmicreticulum.html>
- Direktorat Pembinaan SMA. (2014). *Pembelajaran Biologi Melalui Pendekatan Saintifik*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Menengah Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Djohar. (1983). *Biologi Sel I*. Yogyakarta: IKIP Yogyakarta.
- Gabel, D.L. (1994). *Handbook of Research on Science Teaching and Learning*. McMillan Publishing Company. NewYork. 970 hlm.
- Hastuti, A. (2013). Penerapan Pembelajaran Berbasis Praktikum untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Biologi Materi Pokok Sistem Reproduksi Manusia. *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Sainstek UIN Sunan Kalijaga.
- Hinduan, A. (2003). Meningkatkan Kualitas SDM Melalui Pendidikan IPA. *Makalah Seminar HISPIPAI UPI*. Bandung.
- Karp, G. (2008). *Cell and Molecular Biology Concepts and Experiments*. USA. John Wiley & Sons, Inc.
- Kaymakci, S. (2012). A Review of Studies on Worksheets in Turkey. *US-China Education Review A*, (1), 57-64.
- Kimball, J. W. (1998). Penerj. Siti Soetarmi. *Biologi Jilid I Edisi Kelima*. Jakarta. Erlangga.

- Krippendorff, K. (2004). *Content Analysis an Introduction to Its Metoology Second edition*. London: Sage.
- Listiana, L. (2012). Pemberdayaan Keterampilan Berpikir dalam Pembelajaran Biologi Melalui Model Koorperatif Tipe GI (Group Investigation) dan TTI (Think, Talk, Write). *Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS*.
- Madjid, A. (2007). *Perencanaan Pembelajaran (Mengembangkan Standar Kompetensi Guru)*. Bandung: PT Remaja Rondakarya.
- Mahmuddin. (2010). Belajar Jadi Manusia: *Komponen Penilaian Keterampilan Proses Sains. Artikel Pendidikan* [online]. Tersedia: <http://mahmuddin.wordpress.com/2010/04/10/komponen-penilaian-keterampilan-proses-sains/>. diakses pada 29 April 2017.
- Prastowo, A. (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Rezba, Richard J. *et al.* (2007). *Learning and Assesing Science Process Skills*. USA: Kendall/Hunt Publishing Company.
- Romlah, O. (2009). *Peranan Praktikum dalam Mengembangkan Keterampilan Proses dan Kerja Laboratorium*. MGMP Biologi Kabupaten Garut.
- Rustaman, N. dkk. (2005). *Common Text Book : Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung. UPI.
- Saptono, S. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Sari, F. M. (2013). Analisis Keterampilan Proses Sains Menggunakan Peer Assessment Pada Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dan Direct Instruction (DI). *Skripsi*. Lampung. Program Studi Pendidikan Fisika FKIP Universitas Lampung.
- Semiawan, C. (1992). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Sheeler & Bianchi. (1987). *Cell and Molecular Biology Third Edition*. United Stated of America : John Wiley and Sons, inc.
- Sridianti. (2016). Organel Sel Tumbuhan dan Fungsinya. *sridianti*. Diambil pada tanggal 31 Agustus 2017 dari <http://www.sridianti.com/organel-sel-tumbuhan-dan-fungsinya.html/comment-page-13>

- Subiantoro, A. W. (2010). *Pentingnya Praktikum dalam Pembelajaran IPA (Makalah)*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sudarisman, S. (2010). Membangun Karakter Peserta Didik Melalui Pembelajaran Biologi Berbasis Keterampilan Proses. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi FKIP UNS*.
- Suhardi. (2012). *Pengembangan Sumber Belajar Biologi*. Yogyakarta: UNY Press.
- Sundari, R. (2008). *Evaluasi Pemanfaatan Laboratorium Pembelajaran Biologi di Madrasah Aliyah Sekabupaten Sleman. Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan 12(2)*, 197-212.
- Surachman. 1998. *Bahan Ajar*. Yogyakarta: FMIPA IKIP Yogyakarta.
- Suryani, Y. (2004). *Common Textbook Biologi Sel dan Molekuler*. Yogyakarta. FMIPA UNY.
- Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Kreatif*. Jakarta: Kencana Prenada Group.
- Watson, R., Prieto, T., Dillon, S.J., (1995). The Effect of Practical Work on Students' Understanding of Combustion. *J. Research in Science Teaching*. 32(5), 487-502.
- Wolfe, S. L. (1995). *Introduction to Cell and Mollecular Biology*. Califronia: Wadsworth Publishing Company.